# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 11292431 PUBLICATION DATE 26-10-99

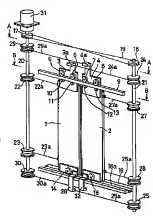
APPLICATION DATE : 30-03-98 APPLICATION NUMBER : 10083056

APPLICANT: OTIS ELEVATOR CO:

INVENTOR: EGAMI KIKUYUKI:

INT CL. : B66B 13/08 E05E 17/00

TITLE : OPENING AND CLOSING DEVICE FOR ELEVATOR CAR DOOR



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To stabilize the travel behavior of a narrow door, and to prevent a door driving mechanism from being adversely affected even when a wheelchair collides with the door.

> SOLUTION: This car door opening and closing device is provided with a motor 31 for rotatively driving a driving pulley 17 and a driven pulley 18, a driving shaft 20 and a driven shaft 21 rotated respectively by the driving pulley and the driven pulley, the first drums 22, 23, 27, 28 which are provided respectively on the driving shaft and the driven shaft and around which the first ropes 22a, 23a, 27a, 28a are wound, and the second drums 29, 30, 24, 25 around which the second ropes 29a, 30a, 24a, 25a are respectively wound, and the tips of the first ropes and the second ropes are fastened to doors 1, 2. When the driving pulley 17 and the driven pulley are rotated by the motor 31, the first ropes are taken up around the first drums, or the second ropes are taken up around the second drums to open and close the doors 1, 2.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平11-292431

(43)公蘭日 平成11年(1999)10月26日

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		
B66B	13/08		B 6 6 B	13/08	A
					D .
E05F	17/00		E05F	17/00	C

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

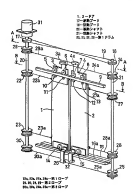
(21)出願番号	特顧平10-83056	(71) 出職人 591020353			
		オーチス エレベータ カンバニー			
(22)出廣日	平成10年(1998) 3 月30日	OTIS ELEVATOR CO	MPA		
		NY			
		アメリカ合衆国、コネチカット、フ	ァーミ		
		ントン, ファーム スプリングス	10		
		(72)発明者 伊藤 秀樹			
		神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-	神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 日		
		本オーチス・エレベータ株式会社	オーチ		
		ス技術研究所内			
		(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外3名)			
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 エレベーターのかごドア開閉装置 (57) 【要約】

【課題】 幅の小さいかごドアの走行拳動を安定させ、 またドアが車椅子に衝突してもドアの駆動機構に悪影響 を与えないようにすること。

【解決手段】 駆動ブーリ17および定動ブーリ18を 可一リによってそれぞれ即能させられる駆動シャフト2 つおよび運動シャフト21と、この駆動シャフト3と で動シャフトと記げられ第1ドラム22。23。27。 28。が巻き付けられた第1ドラム22。23。 27。28まが第2ローブ29a。30a,24a。 25。が巻き付けられた第2ドラム29。30。 25。が巻き付けられた第2ドラム29。30。 25。が巻き付けられた第2ドラム29。30。 25。が巻き付けられた第2ドンム29。30。 25を備え、前記第1ローブおよび第2ローブの先端 をドア1、2に上着し、モータ31によって駆動ブーリ 7まおにび巻が一リ18を回転させ、第1ローブを第2ドラムに巻き取るか、または第2ローブを第2ドラムに巻き取るかして、ドア1、2を開門するようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 かごの出入口に同閉自在に配股された下と、ベルトによって同時に回転させられる那動プーリおよび経動プーリと、この返動プーリおよび経動プーリと、この返動プーリおよび経動プーリまなが発動プーリなよび経動シーフトに取けられ第1ローブが巻き付けられた第1下ラムとを備え、前記第1エーブが巻き付けられた第2下ラムとを備え、前記第1ローブが巻きサフトはよび終2ローブの告帰をドアに止着し、駆動手限によって駆動プーリおよび終20回転させ、第1ローブを第2下ラムに巻き取るか、または第2ローブを第2下ろにに巻き取るか、または第2ローブを第2下ろに栄き取るかして、ドアを関闭するようにしたことを特徴とするエレベーターのかご下間開設を

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベーターのか ごドアを安定して走行させるようにしたかごドア開閉装 置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、エレベーターのかごドア開閉装置 として、例えば図4に示すようなものがある。同じないて、かごの出入口にはかごドア101,102が開閉 自在に配設され(他のドアは省略)、このドア101, 102にはハンガー103,104が設けられ、このハンガー103,104にはローラ105,106および 107,108が取り付けられている。ローラ105, 106はよび107,108が取り付けられてルル109に転動 自在に係合しており、このドアレール109に裕つてド ア101,102は走行する。

【0003】ドア101,102はハンガー103,104を介してベルト110に止着され、このベルト110は駆動シーブ1112を膨動シーブ112と上掛けられ、駆動シーブ111をモータ113によって回転させると、ベルト110によってドア101,102に取り付けられたローラ105,106および107,108はドアレール109上を駆動する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来のかご ドア開閉装置にあっては、ドア101、102の上端側 がベルト110によって引張られる形となっている。 こ こ で、ドアの幅が小さく際に無長い形状となっている と、ローラ105,106 おまじび107,108の間隔 も小さくなっている。このため、ローラ105,106 おまじ107,108の間隔が小さいドア101,10 全、上側の一本のベルト109によって引っ張ってドアレール109上を走行させると、このドア101,102 がスムーズに開閉しない流れが生じるという問題点があった。

【0005】ところで、このかごドア開閉被配が設けられたエレベーターを車椅子の人が利用する際に、かごに乗り込んでしまわないうちに車椅子に開作動中のドア101、102が衝突することがある。そうすると、このドア101、102を開発作動させるベルト110、駆動シーブ111、および注動シーブ12等の駆め機構に高狭突の振の衝撃は直接伝わってこの駆動機構に悪影響を与る直接やじる。

【0006】本発明は、幅の小さいかごドアの走行挙動 を安定させ、またドアが車椅子等に倒突してもドアの駆 動機標に悪影響を与えないようにすることを目的とす

### る。 【0007】

【電腦を探すするための手段】このような目的を適成するために、本発明にあっては、かごの出入口に開閉自在に配設されたドアと、ベルトによって同時に励まさせられる駆動プーリおよび従動プーリを回転駆動する駆動手及と、前犯駆動プーリおよび従動プーリを回転駆動する駆動を入ったれぞれ回転をもれる駆動シャフトおよび従動シャフトと、この駆動シャフトおよび従助シャフトと、この駆動シャフトおよび従助シャフトと、この駆動シャフトおよび従助シャフトと、この駆動シャフトおよび接りも一大の大衛と行られた第2ドラムとを個え、前記第1ローブおよび第2ローブの大衛と下テムとを個え、前記第1ローブを表すけられた第2ドラム上を側え、東記様を1ローブを第2下フト上標としている。

### [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に基づいて説明する。図1ないし図3は本発明に係るエレベーターのかごドア開閉装置の一実施例を示す図である。

【0009】図1において、符号1,2はエレベーターのかご創出入口に開閉自在に配設された両間を式の一対のドアであり、ドアの幅が小さく縦に無長い形状となっている。このドア1,2とともに他のドア(図示せず)も配設され、このドアはドア連動手段によって前記ドア1、2に実施して開閉するようになっている。

【0010】ドア1,2の上端側にはハンガー3,4が それぞれ設けられ、このハンガー3,4にはローラ5, 6および7,8が取り付けられている。ローラ5,6お よび7,8はドアレール9に転動自在に係合しており、 このことによりドア1,2はドアレール9に沿って走行 する。また、ハンガー3,4にはドア1,2がドアレー ル9から外れないようにするために、固定ローラ10, 11および12,13が取り付けられている。

[0011] ドア1, 2の下端側にはドアシューとして のドアローラ14, 15が回転自在に取り付けられてお り、このドアローラ14, 15はかご側敷造16の余内 滞16a内を転動する。ドアローラ14, 15が案内構 16a内を転動することによって、ドア1, 2の走行を 載内している。

【0012】かごの出入口の上方側には、駆動プーリ17と従動プーリ18とが記録されており、この駆動プーリ17を被動プーリ18とにはペルト10が掛けられている。駆動プーリ17および従動プーリ18にはそれぞれ駆動シャフト20は近び使動シャフト21とが設けられ、この駆動シャフト20と従動シャフト21は前記出入口の両側に鉛直方向に向けて配設されている。

【0013】駆動シャフト20の上下側には第1ドラム22,23がそれぞれ取り付けられ、従勤シャフト21 シ上下側には第2ドラム24,25がそれぞれ取り付けられている。第1ドラム22,23には第1ロープ22 a,23 aが巻き付けられており、この第1ロープ22 a,23 aが巻き付けられており、この第1ロープ22 なが2ドラム24,25には第2ロープ24 a,25 aが巻き付けられており、この第2ロープ24 a,25 aの 巻き付けられており、この第2ロープ24 a,25 aの 先端にドア1の上下側に止着部3 a,26を介して止着されている。

【0014】また、従動シャアト21の上下側にも第1 ロープ27a, 28aを存する第1ドラム27, 28が 取り付けられ、駆動シャアト20の上下側にも第2ロー ブ29a, 30aを育する第2ドラム29, 30が取り 付けられている。第1ロープ27a, 28aの先端はド ア2の上下側に止着され、第2ロープ29a, 30aの 先端はドア2の上下側に止着部4a, 32を介して止着 されている。

【0015】モータ31が正確すると、駆動ゲーリ17 および駆動シャフト20は時計方向に回転し、また発動 プーリ183はび突動シャフト21は反時計方向に回転 する。そうすると、図2に示すように、駆動シャフト2 0と延勤シャフト21とによって、駆動側の第2ドラム 29,30と緩倒の第2ドラム24,26とが時計方 向と反時計方向とにそれぞれ回って、それぞれ第2ロー ブ29a,30aおよび24a,25aを巻き取り、ド ア1.2を例解動させる。

【0016】モータ31が逆転すると、駆動ブーリ17 および駆動シャフト20は反時計方向に回転し、また従 動ブーリ18および従動シャフト21は時計方向に回転 する。そうすると、図3に示すように駆動シャフト20 と従動シャフト21とによって、駆動側の第1ドラム2 2,23と従動側の第1ドラム27,28とが反時計方向と時計方向とにそれぞれ回り、それぞれ第1ロープ22a,23aがよび27a,28aを巻き取り、ドア1,2を開作動させる。

【0017】このとき、ドア1、2は上下の第1ドラム 22. 23および27. 28の第1ロープ22a, 23 aおよび27a, 28aと、上下の第2ドラム29, 3 0および24、25の第2ロープ29a、30aおよび 24a, 25aによって引張られるので、ドア1, 2の 幅が小さくとも、すなわちローラ5, 6 および7, 8 の 間隔が小さくとも、ドア1、2の走行挙動は安定する。 【0018】一方、かごには車椅子の人も乗ることもあ り、ややもすると車椅子の人がかごに乗り込んでしまわ ないうちに、ドア1,2が閉じることがあり、そうする と、ドア1、2は車椅子に衝突することになる。ここ で、ドア1、2は第2ロープ29a、30aおよび24 a, 25 aによって引っ張られて閉作動しているが、こ の第2ロープ29a, 30aおよび24a, 25aは第 2ドラム29、30および24、25に巻き取られてい るので、前記衝突の際の衝撃は第2ドラム29,30お よび24、25によって受け止められる。したがって、 前記衝撃は駆動機構としての駆動シープ17, 従動シー ブ18およびベルト19には直接伝わらない。

【0019】なお、前配実施例にあっては両関き式のドアについて説明したが、本発明を片開き式のドアに適用 してもよい。

#### [0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、第1ロープおよび第2ロープの先端をドアに止着し、駆動手酸によって駆動プーリおよび従動プーリを回転させて、第1ロープを第1ドラムに聴き取るか、または第2ロープを第2ドラムに聴き取るかして、ドアを開閉するようにしたので、このドアはこの走行挙動が安定して、スムーズに開閉することになる。

【0021】また、ドアが単橋子等に衝突しても、この 衝突の際の衝撃は第1ドラムは第2ドラムに受け止めら れる。したがって、駆動機構としての駆動シープ、従動 シープおよびベルト等には直接伝わらず、悪影響を与え る魔はない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るエレベーターのかごドア開閉装置 の一実施例を示す斜視図。

【図2】図1中A-A線断面図。

【図3】図1中B-B線断面図。

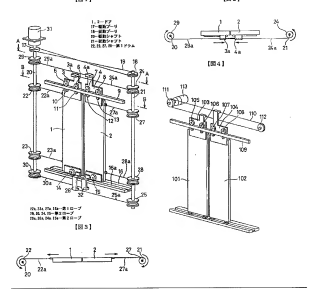
【図4】従来のかごドア開閉装置の斜視図。

### 【符号の説明】

1, 2…ドア、17…戦動ブーリ、18…従勤ブーリ、 20…戦動シャフト、21…従動シャフト、22, 2 3, 27, 28…第1ドラム、22a, 23a, 27 a, 28a…第1ローブ、29, 30, 24, 25…第



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 江上 喜久行 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 日 本オーチス・エレベータ株式会社 オーチ ス技術研究所内